



# Asegure el trabajo desde cualquier lugar

## Principales beneficios :

### Acceda a las aplicaciones en cualquier lugar.

Permita el acceso a todas las aplicaciones externas e internas, desde cualquier lugar, con 150 PoP globales.

### Compatible con cualquier dispositivo.

Proporcione un acceso seguro a las aplicaciones desde todos los dispositivos habituales utilizados para el trabajo.

### Impida verse comprometido, el movimiento lateral y la pérdida de datos.

Aplice políticas empresariales que sigan a los usuarios a todas partes y haga que la seguridad sea consistente, independientemente de la ubicación.

### Recupere la visibilidad del tráfico del usuario final.

Haga un seguimiento de las experiencias individuales de los usuarios y mejore el rendimiento de las aplicaciones, la red y los dispositivos con la supervisión de la experiencia digital.

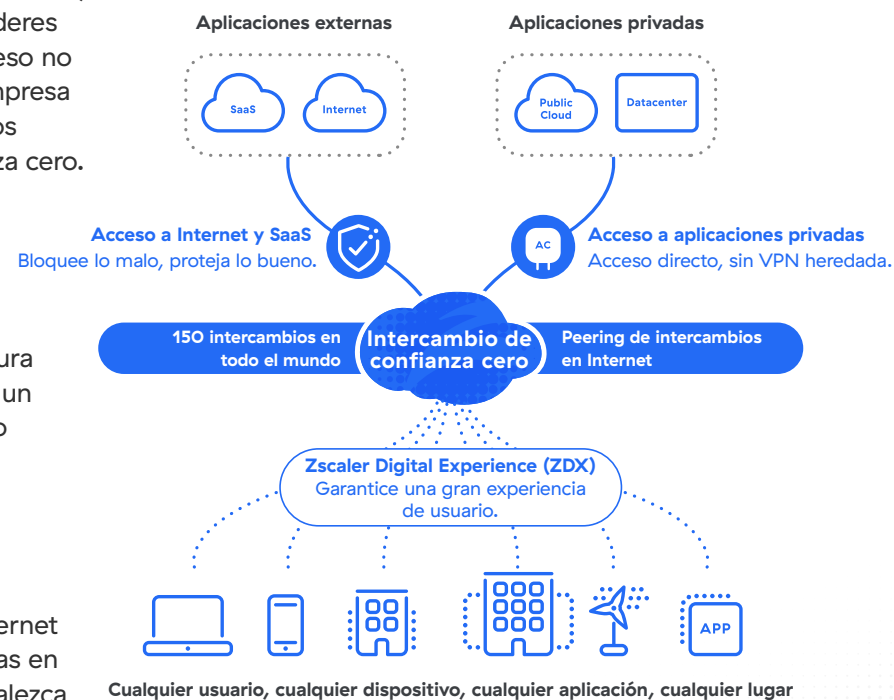
### Identifique los problemas para resolver los tickets de soporte de TI más rápido.

Fortalezca la relación entre TI y los usuarios manteniendo a los usuarios productivos y satisfechos.

La necesidad de dar soporte a la continuidad del negocio y a un entorno de trabajo híbrido, así como de acceder a talentos rentables en todo el mundo está impulsando a los líderes de TI a permitir el trabajo desde cualquier lugar. Las soluciones tradicionales de acceso no ofrecen la flexibilidad, la experiencia del usuario ni la seguridad que necesita una empresa para implantar con éxito el modelo de trabajo desde cualquier lugar, lo que lleva a los líderes de TI a adoptar un nuevo enfoque para una conectividad segura con confianza cero.

Basada en el principio del acceso con menos privilegios, la confianza cero asume que ninguna entidad (usuario o aplicación) debe ser inherentemente confiable. En su lugar, el acceso debe otorgarse en función de la identidad y la política. Asimismo, Zscaler Zero Trust Exchange™ se utiliza para conectar cualquier usuario, en cualquier dispositivo, desde cualquier lugar, a cualquier aplicación de forma segura a través de Internet. Zero Trust Exchange ayuda a los responsables de TI a adoptar un enfoque basado en la nube para hacer posible la confianza cero y ofrecer un acceso rápido, fluido y seguro en todo su ecosistema empresarial, independientemente de la ubicación del trabajador.

Con más de 150 centros de datos distribuidos globalmente, Zero Trust Exchange brinda acceso lo más cerca posible del usuario, proporcionando conexiones locales rápidas a usuarios en todas partes. Permita un acceso seguro y sin problemas a Internet y a las aplicaciones en la nube con [Zscaler Internet Access™](#) y a aplicaciones privadas en el centro de datos o en la nube pública y privada con [Zscaler Private Access™](#). Fortalezca su equipo de TI con información estratégica enriquecida y control sobre la aplicación empresarial, la red y el rendimiento de los dispositivos con [Zscaler Digital Experience™](#).



## Principales casos de uso del trabajo desde cualquier lugar

### Acceso rápido y directo a las aplicaciones SaaS

Los trabajadores modernos necesitan un acceso rápido a las aplicaciones SaaS, como Microsoft Teams y Zoom, para seguir siendo productivos y colaborar. El tráfico lento que hay que retornar a estas aplicaciones puede hacer que los usuarios se salten los controles de seguridad y vayan directamente a Internet. Zscaler permite un acceso rápido y directo a las aplicaciones SaaS y de colaboración sin comprometer la seguridad.

### Acceso remoto seguro sin VPN ni VDI

Actualmente, la mayoría de los líderes de TI buscan reemplazar sus VPN tradicionales. Mantenga a su personal remoto tan productivo como lo sería en la oficina habilitando un acceso de confianza cero que no dé problemas a sus aplicaciones de colaboración y empresariales críticas.

### Acceso de confianza cero para los empleados híbridos y los que se encuentran en la oficina

Traiga a los usuarios de vuelta a la oficina de forma segura manteniéndolos fuera de la red corporativa. Permita un acceso de privilegios mínimos para los usuarios en las instalaciones y, al mismo tiempo, permita el acceso rápido y directo que necesitan para mantener la empresa en funcionamiento.

### Se acabó el riesgo de acceso B2B

Apoyar el lugar de trabajo moderno significa apoyar a los proveedores, vendedores, socios y, lo que es más importante, a los clientes que afectan directamente a los ingresos. Es crucial que todos estos grupos únicos puedan acceder de forma segura a las aplicaciones adecuadas sin aumentar el riesgo para su organización.

### Acceso de confianza cero desde los sistemas portátiles y POS

El uso de dispositivos móviles y portátiles está aumentando, especialmente a medida que se espera que los bienes y servicios se presten con mayor rapidez. No permita que estos dispositivos dejen expuesta a su empresa. Permítales acceder a aplicaciones empresariales esenciales sin problemas para lograr operaciones fluidas sin aumentar el riesgo.

Visite [zscaler.com/solutions/work-from-home](https://zscaler.com/solutions/work-from-home) o solicite una reunión con nuestro equipo enviando un correo electrónico a [sales@zscaler.com](mailto:sales@zscaler.com).

Para empezar

 | Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resistentes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes de los ciberataques y la pérdida de datos mediante la conexión segura de usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier lugar. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange basado en SASE es la mayor plataforma de seguridad en la nube en línea del mundo. Obtenga más información en [zscaler.com](https://zscaler.com) o síganos en Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2022 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ y otras marcas comerciales que aparecen en [zscaler.com/legal/trademarks](https://zscaler.com/legal/trademarks) son (i) marcas comerciales registradas o marcas de servicio o (ii) marcas comerciales o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. Cualquier otra marca comercial es propiedad de sus respectivos propietarios.